

# 迪庆日标H型钢SS400型号明细

产品名称	迪庆日标H型钢SS400型号明细
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6070.00/吨
规格参数	用途:船用、海工、海洋工程 执行标准:JIS-G3192 品牌:莱钢/马钢/日照
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

迪庆日标H型钢SS400型号明细

日标型钢SM490/SS400：

GB5235 971总则1.1为了提高工业金属管道工程的施工水平，保证工程质量，制订本规范。2本规范适用于设计压力不大于42MPa，设计温度不超过材料允许的使用温度的工业金属管道（以下简称“管道”）工程的施工及验收。3本规范不适用于核能装置的专用管道、矿井专用管道、长输管道。4管道的施工应按设计文件施行。当修改设计时，应经原设计单位确认，并经建设单位同意。5现场组装的机器或设备所属管道，应按制造厂的技术文件施行，但质量标准不得低于本规范的规定。6管道的施工除应执行本规范的规定外，尚应执行国家现行有关标准、规范的规定。语2.1管道piping由管道组成件和管道支承件组成，用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制或制止流体流动的管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门和其他组成件或受压部件的装配总成。2管道组成件pipingcomponents用于连接或装配管道的元件。它包括管子、管件、法兰、垫片、紧固件、阀门以及膨胀接头、挠性接头、耐压软管、疏水器、过滤器和分离器等。3管道支承件pipe-supportingelements管道安装件和附着件的总称。4安装件fixtures将负荷从管子或管道附着件上传递到支承结构或设备上的元件。它包括吊杆、弹簧支吊架、斜拉杆、平衡锤、松紧螺栓、支撑杆、链条、导轨、锚固件、鞍座、垫板、滚柱、托座和滑动支架等。5附着件structuralattachments用焊接、螺栓连接或夹紧等方法附装在管子上的零件，它包括管吊、吊（支）耳、圆环、夹子、吊夹、紧固夹板和裙式管座等。6剧毒流体lethalfuid如有极少量这类物质泄漏到环境中，被人吸入或与接触，即使迅速，也能对造成严重的和难以的伤害的物质。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级危害程度的毒物。7有毒流体toxicfluid这类物质泄漏到环境中，被人吸入或与接触，如及时不致于对造成不易恢复的危害。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级及以下危害程度的毒物。8可燃流体flammablefluid在生产操作条件下，可以点燃和连续燃烧的气体或可以气化的液体。9流体输送管道fluidtransportationpiping系指设计单位在综合考虑了流体性质、操作条件以及其它构成管理设计等基础因素后，在设计文件中所规定的输送各种流体的管道。流体可分为剧毒流体、有毒流体、可燃流体、非可燃流体和无毒流体。10热弯hotbending温度高于金属临界点AC1时的弯管操作。11冷弯coldbending温度低于金属临界点AC1时的弯管操作。12热态紧固tighteninginhotcondition防止管道在工作温度下，因受热膨胀招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。13冷态紧固tighteningincold

condition防止管道在工作温度下，因冷缩招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。141%射线照相检验1%radiographicexamination对的一批管道的全部环向对接焊缝所作的全圆周射线检验和对纵焊缝所作的全长度射线检验。

日标H型钢规格表：

日标H型钢型号100\*100 规格100\*100\*6\*8

日标H型钢型号125\*125 规格125\*125\*6.5\*9

日标H型钢型号150\*75 规格150\*75\*5\*7

日标H型钢型号150\*100 规格100\*6\*9\*8

日标H型钢型号150\*150 规格150\*150\*7\*10

日标H型钢型号200\*100 规格198\*99\*4.5\*7

日标H型钢型号200\*150 规格194\*150\*6\*9

日标H型钢型号200\*200 规格200\*200\*8\*12

日标H型钢型号250\*125 规格248\*124\*5\*8

日标H型钢型号250\*175 规格244\*175\*7\*11

日标H型钢型号250\*250 规格250\*250\*9\*14

日标H型钢型号300\*150 规格300\*150\*6.5\*9

日标H型钢型号300\*300 规格300\*300\*10\*15

日标H型钢型号350\*175 规格350\*175\*7\*11

日标H型钢型号350\*250 规格350\*350\*12\*19

日标H型钢型号400\*200 规格400\*200\*8

日标H型钢型号400\*400 规格400\*400\*13\*21

日标H型钢型号450\*200 规格450\*200\*9\*14

日标H型钢型号450\*300 规格440\*300\*11\*19

日标H型钢型号500\*200 规格500\*200\*10\*16

日标H型钢型号500\*300 规格488\*300\*11\*18

日标H型钢型号600\*300 规格600\*200\*11\*17

日标H型钢型号600\*300 规格594\*302\*14\*23

日标海工钢：

一般塑壳式断路器的爬电距离都大大超过规定的数值。综上所述，如果电器产品的电气间隙和爬电距离，达到绝缘配合要求，就不会因为外来过电压或线路设备本身的操作过电压造成设备的介质穿。GB7251.1-1997《低压成套开关设备和控制设备部分：型式试验和部分型式试验成套设备》(等效于IE39-1：1992)，对绝缘配合的要求与GB/T1448.1是完全一样的。有一些成套电器制造厂提出断路器接线用铜排，其相与相之间的(空气)距离应大于12mm，有的甚至提出断路器的电气间隙应大于2mm。